	.In ME	FORK	10-176)		LAIM	61 62 63 64 65 66 67 68 69 61 62 63 64 65 66		DEP.	• uno.	OEP.	440.	OEP.
(FOR C	SE WITH	TER MOMENT OCP.	AF 2nd place 8 miles	TOR MODILENT DEP.	LAIN	61 62 63 64 65 66 67 68 60 61 62 63 64 66	(40.	OCF.	440.		4(0.	OEP.
	1.4 AME	DEP.	944 8466	TOR MODILENT DEP.		61 62 63 64 65 66 67 68 60 61 62 63 64 66	(40.	DEP.	440.		4(0.	OEP.
	640.	OCP.	8160.			62 63 64 66 66 67 68 69 60 61 62 63 64 66		OCF.				OEP.
						62 63 64 66 66 67 68 69 60 61 62 63 64 66			•			
						63 64 65 66 67 68 69 60 61 62 63 64 65 66			•			
						64 66 67 68 69 60 61 62 63 64 66 66			•			
						66 67 68 69 60 61 62 63 64 66			•			
						66 67 68 69 60 61 62 63 64 66 66			•			
						67 68 69 60 61 62 63 64 66 66			•			
						68 69 60 61 62 63 64 66 66			•			
						69 60 61 62 63 64 66 66			•			
						61 62 63 64 65 66			•			
						62 63. 64 66 66			•			
						61. 64 65 66 67			•	· ·		
						64 66 66						
						66 66 67						
						66 . 6 7				·		
						67						
												1
										i i		1
			-) i	68						
			 			70			٠.			
主		 		1		π						
二二		1	1	 		72	•					
	1	1] !	78						
				<u> </u>	1	74						
	<u> </u>	 	4	 	1	76.		-	<u> </u>			 -
			4	 	-	76				 	-	1
				┨──	1	78						1
		-			1	79	 					
		1-	┤	1	1	80						
 		1	1	1]	61				↓ :	 	1'
]	82	ļ	 		 		
				1	4	83	-	 -		 	 	-}
			4	 -	-}	81			}	1	-	
<u>-</u>	} :				-}			 	 	1	1	
	}			╂	┨	87	1	1-		1		
			1-	1-	┪.	68						
	\dashv		1-]	89					\	
\equiv			二二		4	90	1	 	 	 	 	
					4	91	 	—		1	 	
				<u> </u>	-∤∙		 	-	 	╁	 	1
					4		 	 	 	+	1-	1
\dashv					1	96	1	1	1	1.	1	
					1	86	1	1	1	1:	1	
 -				1-	1	97						
—	_				J	98				1	1.	
					_			 	 	 	4	
					4	1			 			1
21	1 _		ı L	1					.}		 	لمدل
	- [<u>'</u>	لب	_	60°.	1	, 				चिल्ल
6		1	35	20	} }[1 town	. [13363	21	।।५५५२	!: {	Corre
		2 3.	2 3	2 1 1	2 1 1 2 2		86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 96 96 97 98 99 100 100 107AL	86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 96 96 97 98 99 100 Total 860. Total 860.	86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 96 96 97 98 99 100 100 107AL 860. 107AL 860.	86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 96 96 97 96 96 97 97 98 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 96 96 97 98 99 100	86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 96 96 97 98 98 99 100 TOTAL MODEL MODEL TOTAL